

## PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts,	WEITERES		fie Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
R. 304530 Kim/Oy .	VORGEHEN	zutreffend, nachstehen	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmele (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 03/03503	18/10/	/2003	17/12/2002
Anmelder ROBERT BOSCH GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte			rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfal	.Bt insgesamt _3	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in di	esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche au ereicht wurde, sofern un	f der Grundlage der inter ter diesem Punkt nichts	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		einer bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des Se	equenzprotokolls durchç	geführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmelo			
zusammen mit der internation bei der Behörde nachträglich		·	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich			et
	träglich eingereichte sch	nriftliche Sequenzprotoko	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der
i			n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	erchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit d		`	,
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	iung		
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehr	nigt.	
wurde der Wortlaut von der E	3ehörde wie folgt festges	setzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monats illungnahme vorlegen.	III angegebenen Fassun nach dem Datum der Ab	g von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> is	t mit der Zusammenfass	sung zu veröffentlichen: /	Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgeschl			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kein		•	
weil diese Abbildung die Erfin	laung besser kennzeich	net.	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International	les Aktenzeichen
DE	03/03503

			DE 03/0	3503
A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELS AGSGEGENSTANDES G01R33/09		<b></b>	
ĺ				
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	rter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb GO1R	pole)		
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchier	ten Gebiete fal	len
ļ				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. vo	erwendete Suc	hbegriffe)
EPO-In	ternal, INSPEC, COMPENDEX, WPI Data			
}	·			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategone®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Te	eile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2002/069511 A1 (UMETSU EIJI	FT AL)		1,2,4,6,
	13 Juni 2002 (2002-06-13)	•		7 10
	Absätze '0117! - '0123! - Por	agreets 011	17-0133	
Α	WO 99/58994 A (KONINKL PHILIPS EL	LECTRONICS		1,2,9,10
	NV ; PHILIPS SVENSKA AB (SE)) 18. November 1999 (1999-11-18)	6		
	Seite 3, Zeile 13 - Zeile 26 - R Seite 4, Zeile 23 - Zeile 31 - R	age 3, len	13-36	
	Seite 4, Zeile 23 - Zeile 31 - P	oge 4, line 2	-3-31.	
Α	US 6 348 274 B1 (IWASAKI HITOSHI	ET AL)		1
	19. Februar 2002 (2002-02-19) Spalte 12, Zeile 29 - Zeile 52 -	- Cal. 12 lu	- 39.	- 5a .·
		,		
•				
Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfa	milie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
° Besondere	Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die	nach dem inte	rnationalen Anmeldedatum
*A* Veröftentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegender				
Anmelo	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist littlichtung die geginget ist eines Deientlicht aus dem internationalen ledatum veröffentlicht der dem internationalen ledatum veröffentlicht dem internationalen leda	I heorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonde	erer Bedeutund	r; die beanspruchte Erfindung
cchaine	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund dieser v erfinderischer Tätigkeit beru		
ausgefü	ührt)	kann nicht als auf erfinderisc werden, wenn die Veröffentl	cher rangken b	eranena betracintet
eine Be	itlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Ka diese Verbindung für einen f	ategorie in Verl	bindung gebracht wird und
dem be	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der internationalen Recherche	*&" Veröffentlichung, die Mitglied		
		Absendedatum des internati	onalen necher	onemberion(\$
16	5. Maerz 2004	22/03/2004		
Name und Po	oslanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedienstet	er	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Swanting II		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Swartjes, H		

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
DE 03/03503

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2002069511	A1	13-06-2002	JP	2002246671	Α	30-08-2002
WO 9958994	A	18-11-1999	EP WO JP US	1012617 9958994 2002514770 6501271	A1 T	28-06-2000 18-11-1999 21-05-2002 31-12-2002
US 6348274	B1	19-02-2002	JP	2000252548	Α	14-09-2000